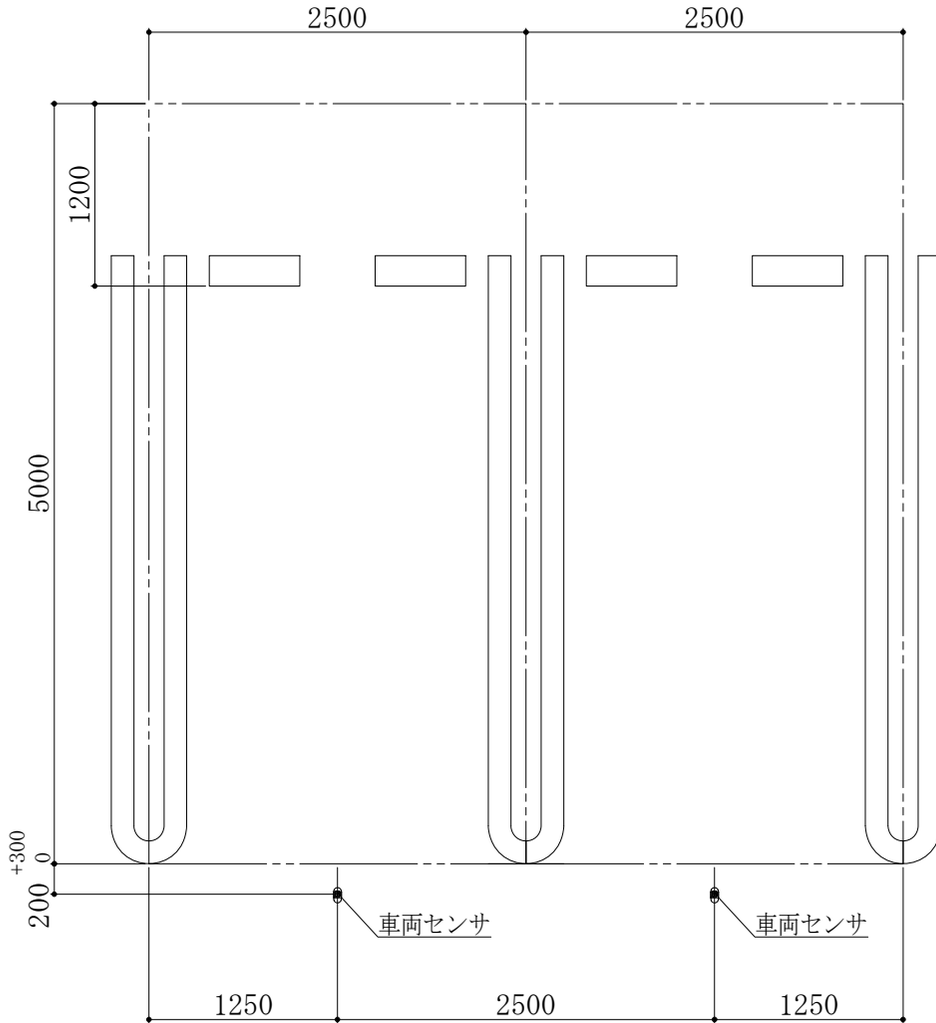
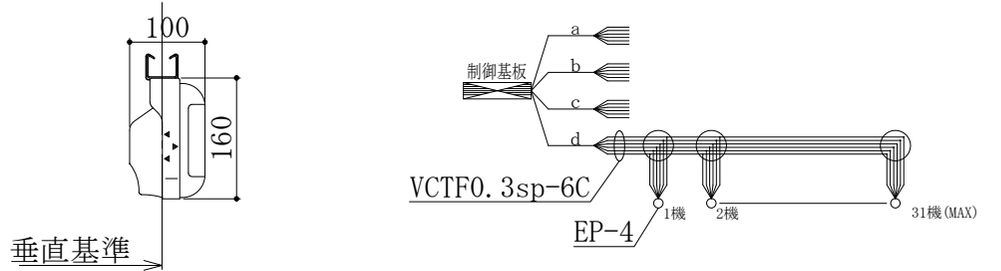


# 招き灯一体型センサー施工要領 1



## ①設置位置

駐車枠の中央位置に設置する。  
 (駐車枠 通常幅2,500mm)  
 駐車枠の前端より200mm+300手前に設置する  
 駐車枠が5,000mmより広い場合は輪止めで規制する

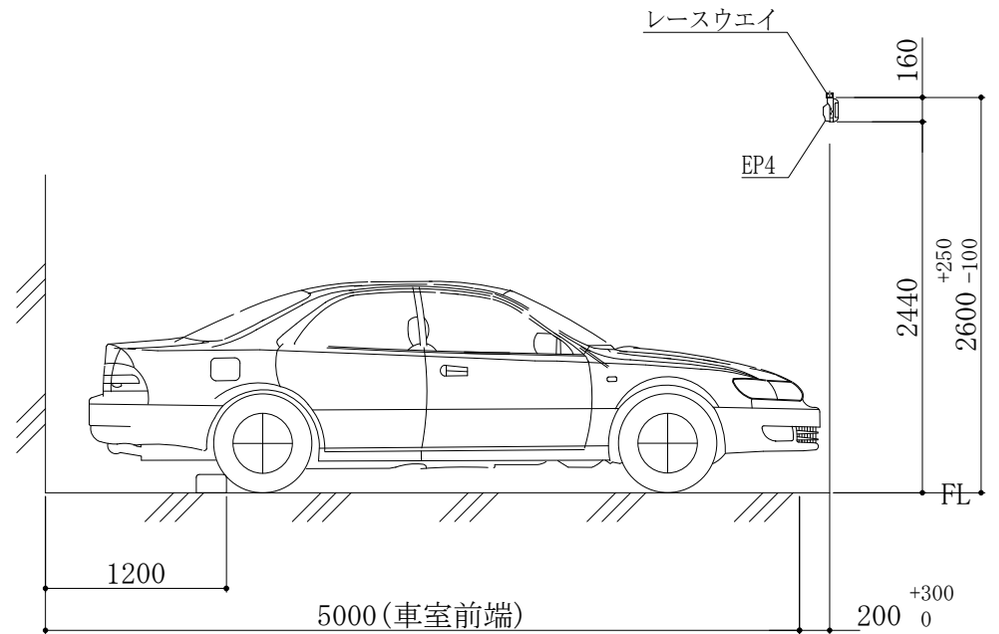


## ③設置角度

垂直を基準として、レースウェイの  
 振れ止めで角度を調整し垂直に設置する

## ④ 配線系統図

幹線はVCTF0.3sq-6cでシリアル接続する  
 ※途中分岐不可  
 1制御基板×4ライン=124センサー接続可能



## ②設置高さ

標準設置高さ：FLよりセンサー下2,340～2,690mm

記載内容については製品改良のため仕様を予告なく変更する事がありますのでご了承下さい。

設計	設計	校核	承認	作成	工事名称
					車室管制設備工事
縮尺	1/50				図名
図番	P***-C-00*	分割番号	一		招き灯一体型センサー施工要領 1

エクノス株式会社

〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野3-1-7

日付  
12/11/07

設計 嶺山  
縮尺 1/50  
図番 P\*\*\*-C-00\*  
校核  
承認  
作成

工事名称  
車室管制設備工事  
図名  
招き灯一体型センサー施工要領 1